PAT-NO:

JP401019163A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01019163 A

TITLE:

INTAKE MANIFOLD

**PUBN-DATE:** 

January 23, 1989

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME SUKIMOTO, KISHIN TAGUCHI, SEIJIRO AKIYOSHI, HITOSHI

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

**NAME** 

SHOWA ALUM CORP

**COUNTRY** N/A

APPL-NO: JP62173331

APPL-DATE:

July 10, 1987

INT-CL (IPC): F02M035/10

US-CL-CURRENT: 123/184.21

# **ABSTRACT:**

PURPOSE: To improve intake efficiency by forming a plurality of spiral **grooves** on the inner peripheral surface of a manifold so that **turbulence** of air is produced in the manifold and flow speed near the axis of manifold is equalized to that near the manifold wall.

CONSTITUTION: A manifold 20 is formed on the inner peripheral surface with a plurality of spiral **grooves** 26 parallel to each other in a predetermined pitch.

The **groove** 26 has a V- or U-shaped section. The front ends of manifold 20 are in combination connected to a mounting flange on a cylinder head.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO& Japio

19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-19163

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和64年(1989)1月23日

F 02 M 35/10

101

F-6673-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

**9**発明の名称 吸気マニホルド

> 创特 昭62-173331

昭62(1987)7月10日 御出

砂発 明 者 己信 大阪府堺市海山町6丁224番地 昭和アルミニウム株式会

何発 明 誠 次 郎 BB 🗆

大阪府堺市海山町6丁224番地 昭和アルミニウム株式会

社内

好 四発 明者 秋 约 大阪府堺市海山町6丁224番地 昭和アルミニウム株式会

社内

昭和アルミニウム株式 願 人

大阪府堺市海山町 6 丁224番地

会社

30代 理 人 弁理士 岸本 英之助 外4名

1. 発明の名称

吸気マニホルド

2. 特許請求の範囲

一端が閉口するとともに他端が閉鎖された主 質と、各一端が主質に接続された押出パイプか らなる複数の分岐管とよりなり、分岐管の内周 面に多数のらせん状の溝が形成された吸気マニ

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

.この発明は、たとえば自動車用エンジンに用 いられる吸気マニホルドに関する。

'この明細書において、「アルミニウム」とい う語には純アルミニウムの他にアルミニウム合 金も含むものとする。また、この明知書におい て「展伸材」とは、押出加工、衝撃押出加工、 鍛造等の塑性加工によって成形された物品を示 すものとする.

従来技術とその問題点

たとえば気化器を備えた自動車のガソリンエ ンジンに用いられる従来の吸気マニホルドは、 主管および分岐管の全体が鋳造により製造され たものであった。ところが、鉄造品製吸気マニ ホルドの場合、鋳造時の渦流れ性に起因してそ の周壁の肉厚をある限度以上小さくすることは できないので重量が大きくなるという問題があ った。また、燃料粒が分岐管内面に付着して流 れにくくなり、エンジンのシリンダに所定量の 燃料を送ることができなくなってシリンダ内に おいて正常な燃焼を起こさないという間頭があ

この発明の目的は、上記問題を解決した吸気 マニホルドを提供することにある。

問題点を解決するための手段

この発明の吸気マニホルドは、一端が閉口す るとともに他増が閉鎖された主管と、各一燥が 主管に接続された押出パイプからなる複数の分 岐管とよりなり、分岐管の内周面に多数のらせ ん状の溝が形成されたものである。

上記吸気マニホルドは、気化器を備えた自動車用エンジンや、電子制御式燃料噴射装置を備えており、かつインジェクタが分岐管における主管寄りの部分や主管に配置された自動車用エンジン等の内燃機関に適用される。

 きるからである。

#### 爽 施 例

以下、この発明の実施例について図面を参照しながら説明する。

第1図には、自動車用エンジンに用いられる 吸気マニホルドの全体が示されている。 第1図 において、吸気マニホルド(1) は、一端が開口 するとともに他端が閉鎖され、かつ周壁に復題 のれ(11)が形成されるとともに各れ(11)の周囲 に分岐管接続用筒状外方突出部(12)が一体管 設けられたアルミニウム展伸材からなる実出のに ひと、各一端が分岐管 徒続用筒状外方次の のと、後め合せ状態で接続されたアルミニウム 担バイブからなる複数の分岐管 (20)とを備えて いる。

主管(10)他婦の閉鎖壁(13)は外方に突出した 半球状であり、その内面は凹球面となされてい る。これによって消音効果が期待できる。 筒状 外方突出部(12)の先端には拡管部(14)が形成さ れている。主管(10)の関口端には、アルミニウ

ム鋳造品からなるスロットルポディ取付用フラ ンジ (21)が固定されている。スロットルポディ 取付用フランジ(21)には図示されないスロット ルパルプを内蔵したスロットルポディが取付け られ、このスロットルボディにエアクリーナか らの送気管が接続されるようになっている。主 笠(10)は次のようにしてつくられる。すなわち、 一端が閉口しかつ他端が閉鎖されたアルミニウ ム衝撃押出パイプの閉鎖壁にプレス加工を施し て、これを外方に突出した半球状閉鎖壁(13)と した後、衝撃押出パイプ周壁における分岐管(2 0)が接続される部分にバルジ加工を施して先端 が閉鎖された筒状膨出部を形成する。ついで、 筒状膨出部の先端閉鎖壁における周縁部を除い た中央部に孔をあける。さらに、パーリング加 工により先端閉鎖壁における孔の周囲の残存部 分を筒状膨出部の周壁と面一となるように外方 に曲げて膨出部を分岐管接続用筒状外方突出部 (12)とするとともに、周壁に孔(11)を形成する。 最後に、外方突出部(12)の先端を拡管して拡管。 部(14)を形成する。こうして主管(10)をつくる。主管(10)はまた次の方法によってもいれていた。方法によって記とによって記とによって記とによって記とによって記とによって記とになる。というでは、不可以はおける分岐管(20)が接続あける。というでは、不可以ののでは、不可以ののでは、不可以のでは、ないのでは、上記と同様に拡管部(14)を形成する。といかに限されない。

分岐管(20)の内周面には第2図に示すように、互いに平行な多数のらせん状の溝(26)が所定ピッチで形成されている。溝(28)の横断面形状は第3図に示すようにV字状である。この溝(28)の横断面形状は第4図に示すように凵形であってもよい。各分岐管(20)の先端は、シリンダへッドへの取付用の1つの装架フランジ(23)にまとめて接続されており、この装架フランジ(23)

### 特開昭64-19163 (3)

を介して各分岐管(20)が図示しないエンジのシリンダヘッドに接続されるようになっている。 装架フランジ(28)はアルミニウム 展伸材 および アルミニウム 鋳造品のいずれからなるものでも よい。 袋架フランジ(28)は、機長方形状であっ て4つの孔(図示略)と、孔の周囲に一体を飼 えている。 突出部(24)の先端には拡管部(25)が 设けられている。そして、分岐管(20)は、突出 部(24)先端の拡管部(25)内に挿入されて、ろう 付されている。また、図示は省略したが、分岐 管(20)の主管(10)寄りの位置に燃料が噴射され るようになっている。

分岐管(20)は、次のようにしてつくられる。 すなわち、内周面に、長さ方向に伸びる真直ぐ な溝(26)が多数形成された押出パイプにねじり 加工を施し、ついで屈曲させることによりつく られる。また、押出用ダイスに工夫を施してお き、パイプを押出すさいに、これを軸線のまわ りに回転させながら押出し、その後屈曲させる ことによってもつくられる。しかしながら、これらのつくり方に限定されない。

このような構成において、らせん状の溝(26)によって分岐管(20)内の空気の流れは乱流となり、分岐管(20)の軸線近傍と管壁近傍とにおける流速が等しくなり、吸気効率が向上する。また、空気の流れが乱流となる結果、分岐管(20)内に噴射された燃料の粒は、分岐管(20)の内周面に付着し易くなるが、これはらせん状の溝(28)に沿ってスムーズに流れてシリンダヘッドに向う。

また、上記実施例においては、主管(10)はアルミニウム展伸材からつくられているが、これに限定されるものではなく、主管(10)は、孔(1i)、分岐管接続用筒状外方突出部(12)およびスロットルボディ取付用フランジ(21)を含んだアルミニウム鋳造品からなるものでもよい。

#### 発明の効果

この発明の吸気マニホルドによれば、複数の 分岐管が押出パイプからなるので、従来の全体

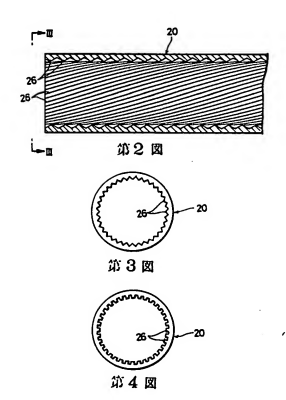
が鋳造品からなる吸気マニホルドに比べて、軽 量化を図ることが可能になる。

また、分岐管の内周面にらせん状の溝が多数形成されているので、らせん状の溝によなり、けいので、の流れは乱流となり、分岐管のの独立とにおける流速を引きないのでは、一次のでは、一次は、分岐管の内周面に付着し易くなるが、これはらせん状の溝に沿ってスムーズに流れて、少りで常に正常な境が起こる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の吸気マニホルドの実施例を示す斜視図、第2図は分岐管の一部を示す拡大した緩断面図、第3図は第2図のⅡ~Ⅲ線にそう矢視図、第4図はらせん状満の横断面形状の変形例を示す第3図相当の図である。

(1) … 吸気マニホルド、(10)… 主管、(20)… 分岐管、(28)… らせん状清。



## 特開昭64-19163 (4)

